

В диссертационный совет  
24.1.174.01 на базе  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней»  
(119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11, корп. А,Б).  
В аттестационное дело Мусаевой Гулии Мусаевны

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мусаевой Гулии Мусаевны «Анатомо-функциональные изменения роговицы при контактной коррекции миопии жесткими линзами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Нероев Владимир Владимирович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Катаргина Людмила Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв научной организации	Маркосян Гаяне Айказовна, доктор медицинских наук
Индекс	105062
Город	Москва
Улица	Садовая-Черногрязская
Дом	14/19
Телефон	+7(495)625-87-73
Адрес электронной почты	info@igb.ru
Web-сайт	https://igb.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Тарутга Е.П., Арутюнян С.Г. Влияние ортокератологических линз на сферическую аберрацию оптической системы глаза //

научных изданиях за последние  
5 лет

- Российский офтальмологический журнал. – 2018. – Т. 11, № 2. – С. 17-21.
2. Милаш С.В., Тарутта Е.П., Епишина М.В., Маркосян Г.А., Рамазанова К.А. Оценка толщины хориоидеи и других анатомо-оптических параметров глаза в ранние сроки после ортокератологической коррекции миопии // Российский офтальмологический журнал. – 2019. – Т. 12, № 1. – С. 26-33.
  3. Тарутта Е.П., Проскурина О.В., Маркосян Г.А., Милаш С.В., Тарасова Н.А., Ходжабекян Н.В. Стратегически ориентированная концепция оптической профилактики возникновения и прогрессирования миопии // Российский офтальмологический журнал. – 2020. – Т. 13, № 4. – С. 7-16.
  4. Тарутта Е.П., Ходжабекян Н.В., Ханджян А.Т., Сенгаева М.Д., Арутюнян С.Г., Тарасова Н.А. Сравнительный анализ волнового фронта и офтальмоэргонOMICеских показателей после эксимерлазерной и ортокератологической коррекции миопии у пациентов старше 35 лет // Офтальмология. – 2020. – Т. 17, № 4. – С. 719-724.
  5. Тарутта Е.П., Милаш С.В., Епишина М.В. Периферическая рефракция, волновой фронт глаза и зрительная работоспособность при коррекции миопии у детей бифокальными мягкими контактными линзами с большой аддидацией // Офтальмология. – 2021. – Т. 18, № 3. – С. 518-526.
  6. Нероев В.В., Тарутта Е.П.,

	<p>Ханджян А.Т., Арутюнян С.Г., Маркосян Г.А., Ходжабекян Н.В. Аберрации оптической системы глаза при миопии // Вестник офтальмологии.-2021. – Т. 137. – № 5. – С. 14-21.</p> <p>7. Тарутта Е.П., Ханджян А.Т., Тарасова Н.А., Арутюнян С.Г., Гурьянова О.В., Иванова А.В. Влияние коррекции кератоконуса склеральными контактными линзами на параметры волнового фронта и аккомодации // Российский офтальмологический журнал.- 2022.- Т. 15, №1.-С.58-63.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

«Заверяю»

И.О. ученого секретаря ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук

Проскурина О.В.

